

| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BD16952EFV-ME2</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BD16952EFV-ME2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: 2CH HALF-BRIDGE GATE DRIVER</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD16952EFV-ME2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |


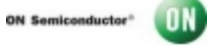


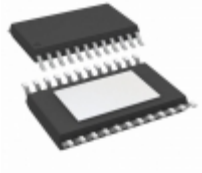



Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | BD16952EFV-ME2 |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | 2CH HALF-BRIDGE GATE DRIVER |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-HTSSOP-B |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Verpackung / Gehäuse | 24-VSSOP (0.220", 5.60mm Width) Exposed Pad |
| Andere Namen | BD16952EFV-ME2CT |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Anzahl der Treiber | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 9 Weeks |
| Logikspannung - VIL, VIH | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Gate-Typ | N-Channel MOSFET |
| Angetriebene Konfiguration | Half-Bridge |
| detaillierte Beschreibung | Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 24-HTSSOP-B |
| Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink) | - |
| Ladestrom | Independent |

BD16952EFV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD16952EFV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD16952EFV-ME2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BD16952EFV-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>BD172 ST BD172 ST</p> |  <p>BD170 ON BD170 ON</p> |  <p>BD16936EFV-ME2 ROHM ROHM TSSOP</p> |  <p>BD1722J50100AHF Anaren RF TRANSFORMER SMD</p> |
|  <p>BD16922EFV-ME2 LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVE 2CH 60V MAX, H-BRIDGE</p> |  <p>BD170240N50100AHF Anaren BALUN 17.7-23.6GHZ 50/100 0404</p> |  <p>BD170S MOTOLOR BD170S MOTOLOR</p> |  <p>BD16910EFV-ME2 ROHM BD16910EFV-ME2 ROHM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| BD16952EFV-ME2 LAPIS Semiconductor | BD16952EFV-ME2 Datenblatt | BD16952EFV-ME2-Datenblätter | BD16952EFV-ME2 PDF | LAPIS Semiconductor BD16952EFV-ME2 |
| BD16952EFV-ME2 Electronic | BD16952EFV-ME2-Komponenten | BD16952EFV-ME2-Verteiler | BD16952EFV-ME2-Bild | BD16952EFV-ME2-Teil |
| BD16952EFV-ME2 Preis | BD16952EFV-ME2 Hersteller | BD16952EFV-ME2 Bild | BD16952EFV-ME2 Aktie | BD16952EFV-ME2 Inventar |
| BD16952EFV-ME2 Neu | BD16952EFV-ME2 Original | BD16952EFV-ME2 garantiert | BD16952EFV-ME2 RFQ | BD16952EFV-ME2 Online bestellen |

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited